

Эта статистика касается только боевиков в секторе Газа и всех ракетных обстрелов
Израиля из сектора Газа с 2005 года.

Существует закономерность, при которой наибольшая концентрация ракетных обстрелов Израиля в течение календарного года происходит, когда Марс находится в пределах 30 градусов от лунного узла. Это происходит с частотой 70% с 2005 года.

Начиная с 2005 года, каждый год месяцем с наибольшим количеством запусков ракет в году становится месяц, в течение которого Марс в какой-то момент времени находился в пределах 30 градусов от лунного узла.

Рисунок Н - Ракетные обстрелы Израиля из Газы

* Месяц с наибольшим количеством ракетных обстрелов

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Янв	40	7	28	136	345*	13	17	9
Фев	5	9	43	228	52	5	6	36
Мар	23	41	31	103	34	35*	38	173
Апр	34	79	25	373*	5	5	87	10
Май	77	54	257*	206	1	14	1	3
Июнь	129	140	63	153	2	14	4	83
Июль	211*	191*	61	4	1	13	20	18
Авг	50	41	81	8	1	14	145*	21
Сент	61	40	70	1	-10	16	8	17
Окт	26	52	53	1	1	3	52	116
Ноя	42	157	66	125	4	5	11	1734*
Дек	76	50	113	361	4	15	30	1

Рисунок Н - Ракетные обстрелы Израиля из Газы

* Месяц с наибольшим количеством ракетных обстрелов

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Янв	0	22	0	0*	0	6	0
Фев	1	9	0	0	7*	4	0
Мар	4	65	0	5	2	0	3
Апр	17*	19	1	0	1	0	0
Май	1	4	1	2	1	70	600*
Июнь	5	62	3	0	1	64	3
Июль	5	2,874*	1	2	2	174*	0
Авг	4	950	3	1	1	8	0
Сент	8	0	4	0	0	0	1
Окт	3	1	5*	0	1	0	0
Ноя	0	0	3	0	0	17	455
Дек	4	1	4	0	7	0	4

Рисунок Н - Ракетные обстрелы Израиля из Газы

* Месяц с наибольшим количеством ракетных обстрелов

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Янв	8	3	0	1	357		
Фев	104*	0	0	8	165		
Мар	0	0	0	0	104		
Апр	0	45	5	66	113		
Май	1	4375*	0	1470	452*		
Июнь	3	0	1	0	205		
Июль	3	0	4	6	216		
Авг	15	1	1100*	0	116		
Сент	13	2	0	0			
Окт	3	0	0	8500*			
Ноя	3	0	4	2000			
Дек	2	0	1	1000			

Даты Марса в пределах 30 градусов от лунного узла

29 мая 2005 г. - 29 августа 2005 г. 17 ноября 2005 г. - 27 декабря 2005 г. 20 июля 2006 г. - 14 октября 2006 г. 19 марта 2007 г. - 30 мая 2007 г.
28 апреля 2008 г. - 31 июля 2008 г. 8 января 2009 г. - 24 марта 2009 г. 24 авг. 2009 г. - 2 мая 2010 г. 02 ноя 2010 - 18 янв 2011
11 июня 2011 г. - 1 сентября 2011 г. 24 августа 2012 г. - 12 ноября 2012 г. 03 апр. 2013 г. - 22 июня 2013 г. 19 дек. 2013 г. - 28 авг. 2014 г.
27 января 2015 г. - 12 апреля 2015 г. 27 сентября 2015 г. - 26 декабря 2015 г. 21 ноя 2016 - 01 фев 2017 11 июля 2017 г. - 10 октября 2017 г.
8 апреля 2018 г. - 14 ноября 2018 г. 01 мая 2019 г. - 29 июля 2019 г. 15 января 2020 г. - 3 апреля 2020 г.

Ниже приведены будущие даты Марса в пределах 30 градусов от лунного узла.

9 февр. 2021 г. - 13 мая 2021 г.
4 ноября 2021 г. - 22 января 2022 г.
22 июня 2022 г. - 19 сентября 2022 г.
26 дек. 2022 г. - 24 янв. 2023 г.

24 авг. 2023 г. - 15 нояб. 2023 г.
12 апреля 2024 г. - 25 июня 2024 г.
5 июня 2025 г. - 4 сентября 2025 г.
4 февраля 2026 г. - 19 апреля 2026 г.
27 сентября 2026 г. - 12 июня 2027 г.

В течение пяти лет подряд мне удавалось предсказать, когда будет наблюдаться наибольшая концентрация ракетного обстрела
Израиля появится в течение календарного года.

В последние пять лет прогнозировалось, что самая высокая эскалация ракетных обстрелов в течение календарного года произойдет
произойдет в то время, когда Марс будет находиться в пределах 30 градусов от лунного узла.

1. 15 января 2020 г. - 3 апреля 2020 г. - <https://www.youtube.com/watch?v=e5GxO4ZW2fc>
2. 9 февраля 2021 г. - 13 мая 2021 г. - <https://www.youtube.com/watch?v=v1sA-ZS73Lw&t>
3. 22 июня 2022 г. - 19 сентября 2022 г. - <https://www.youtube.com/watch?v=6EniWVOTWew&t>
4. 24 августа 2023 г. - 15 ноября 2023 г. - <https://www.youtube.com/watch?v=IGbNPEO9qS4&t>
5. 12 апреля 2024 г. - 25 июня 2024 г. - https://www.youtube.com/watch?v=qW_-CiWu5bO&t

<https://www.youtube.com/@anthonym1690>

По данным о ракетных обстрелах из Газы с 2005 года, ХАМАС и «Исламский джихад» выпустили в общей сложности 26 722 ракеты по Израилю.

С 2005 года по Израиль было выпущено 18 636 ракет, когда Марс находился в пределах 30 градусов от лунного узла.

В любой другой момент с 2005 года по Израиль было выпущено 8086 ракет.

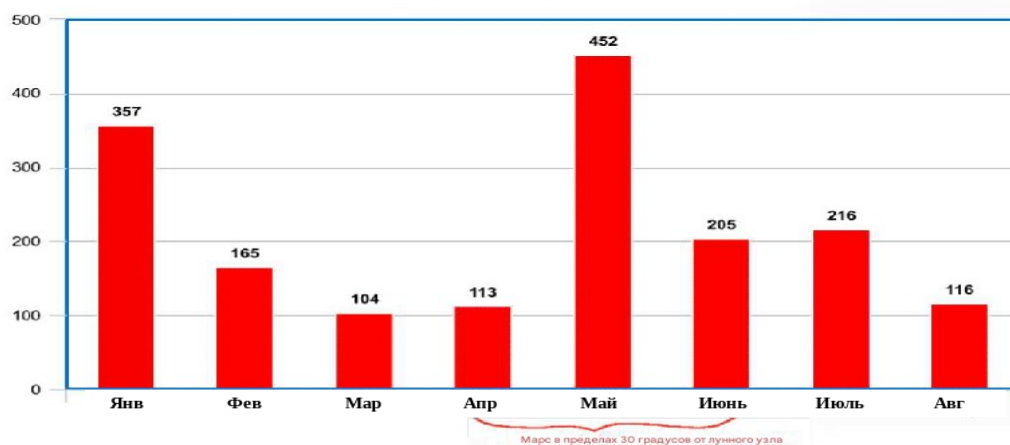
68% от общего числа ракет, выпущенных по Израиль с 2005 года, были выпущены, когда Марс находился в пределах 30 градусов от лунного узла.

В течение 15/20 лет между 2005 и 2024 годами большинство ракет, запущенных в течение календарного года, были запущены, когда Марс находился в пределах 30 градусов от лунного узла.

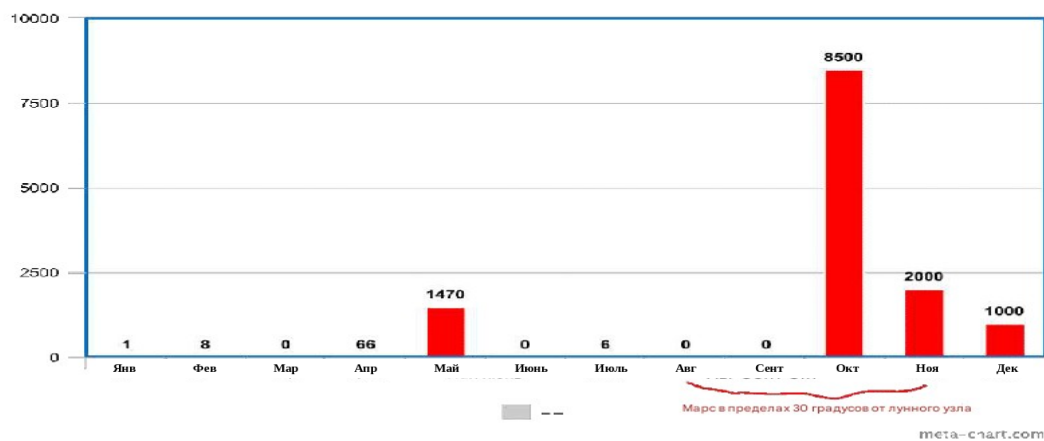
В течение 20/20 лет между 2005 и 2024 годами месяц, в течение которого наблюдался самый высокий уровень ракетных запусков в году, также приходился на тот момент, когда Марс находился в пределах 30 градусов от лунного узла.

Ниже представлены графики ракетных обстрелов Израиля с 2005 года.

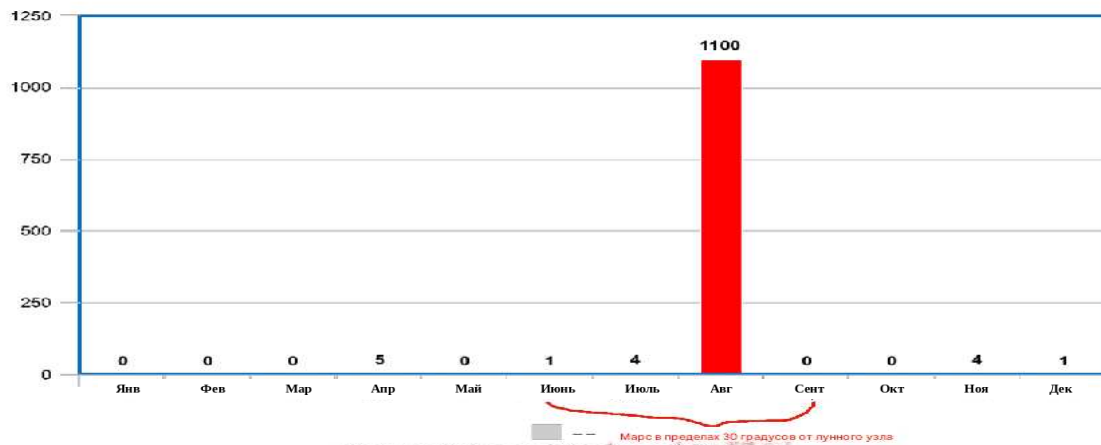
Ракетный обстрел Израиля в 2024 году



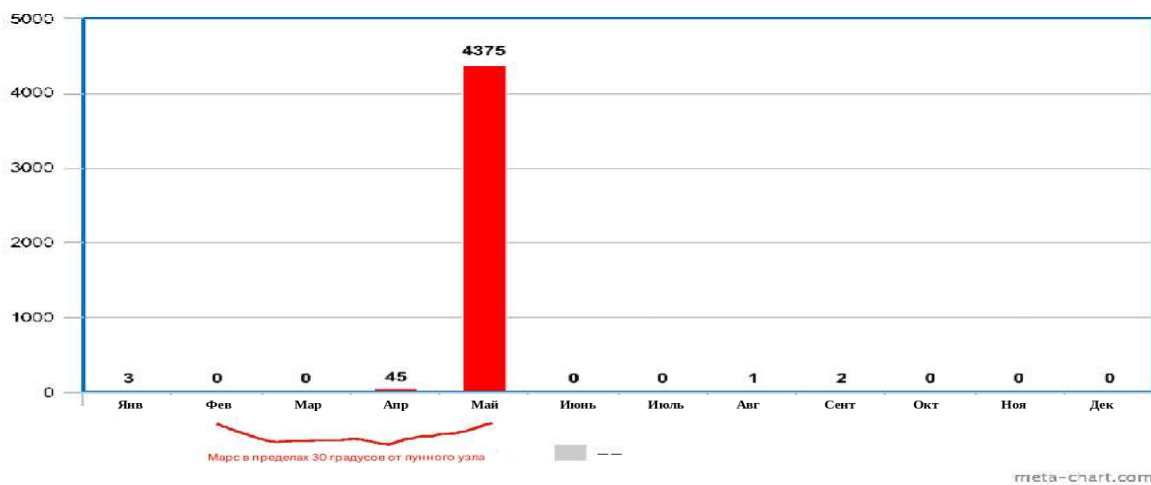
Ракетный обстрел Израиля в 2023 году



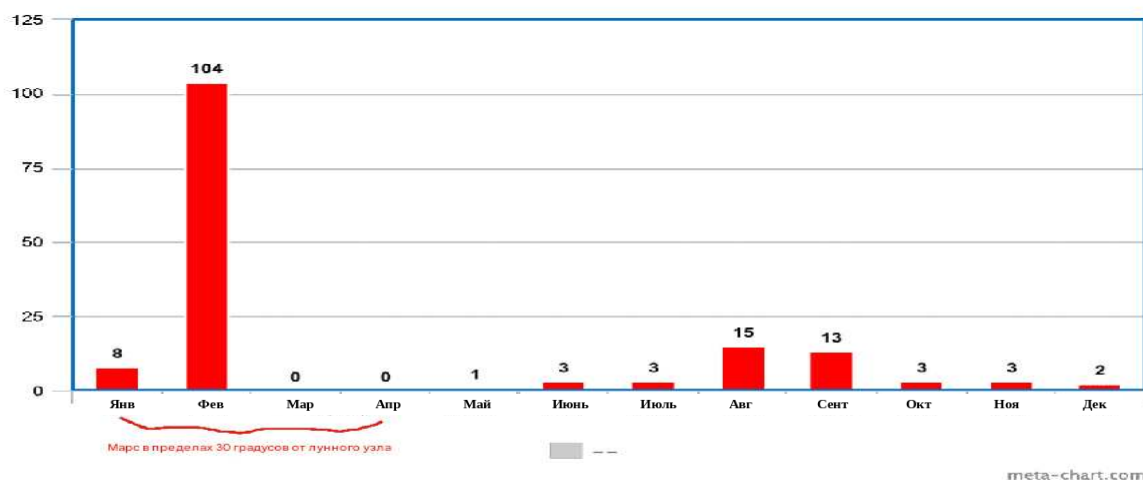
Ракетный обстрел Израиля в 2022 году



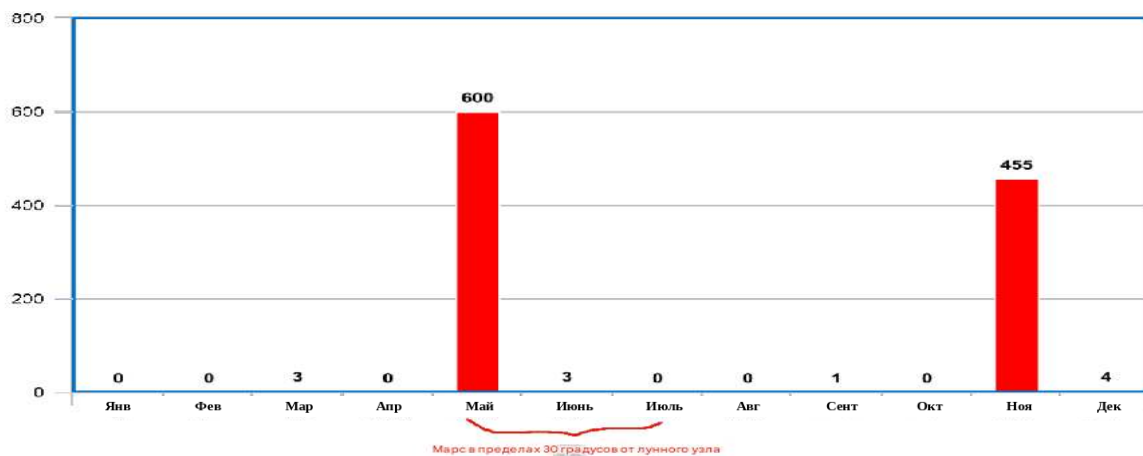
Ракетный обстрел Израиля в 2021 году



Ракетный обстрел Израиля в 2020 году

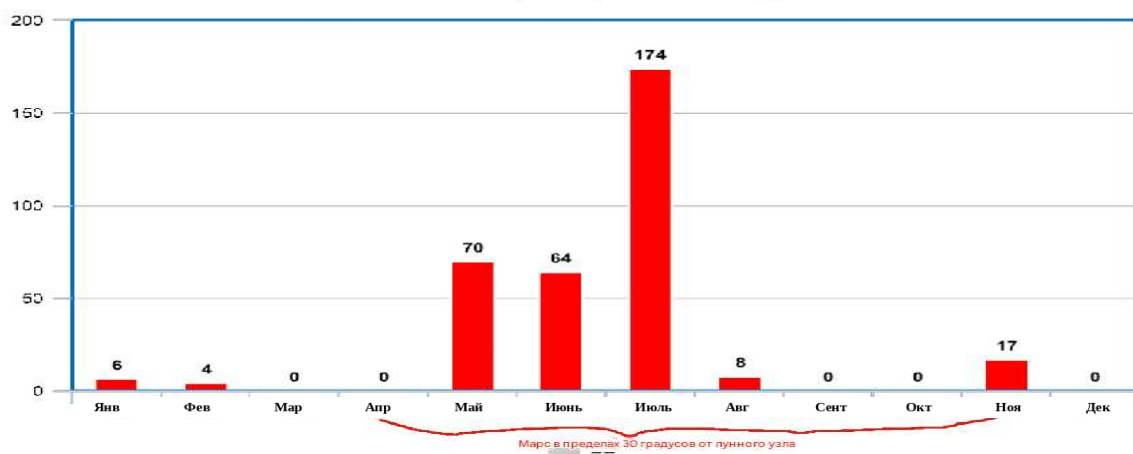


Ракетный обстрел Израиля в 2019 году



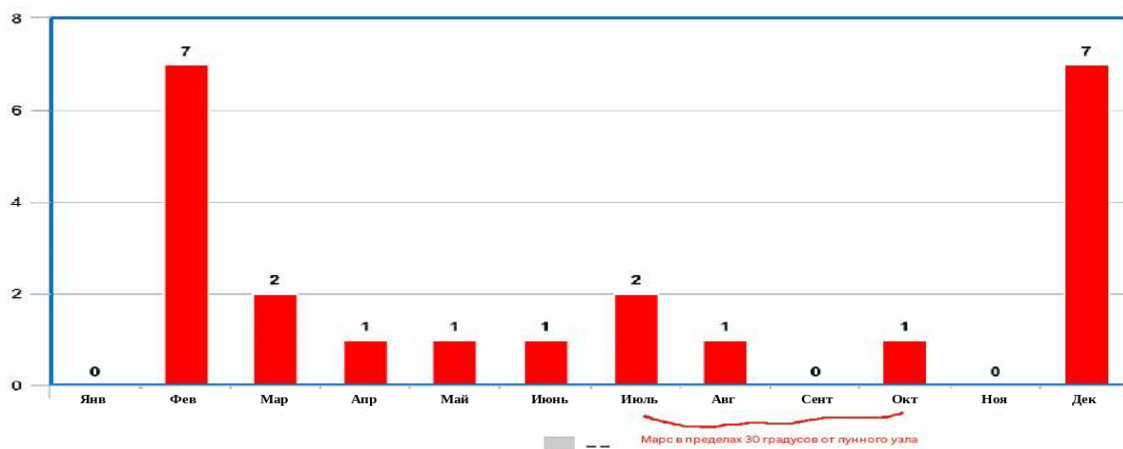
meta-chart.com

Ракетный обстрел Израиля в 2018 году



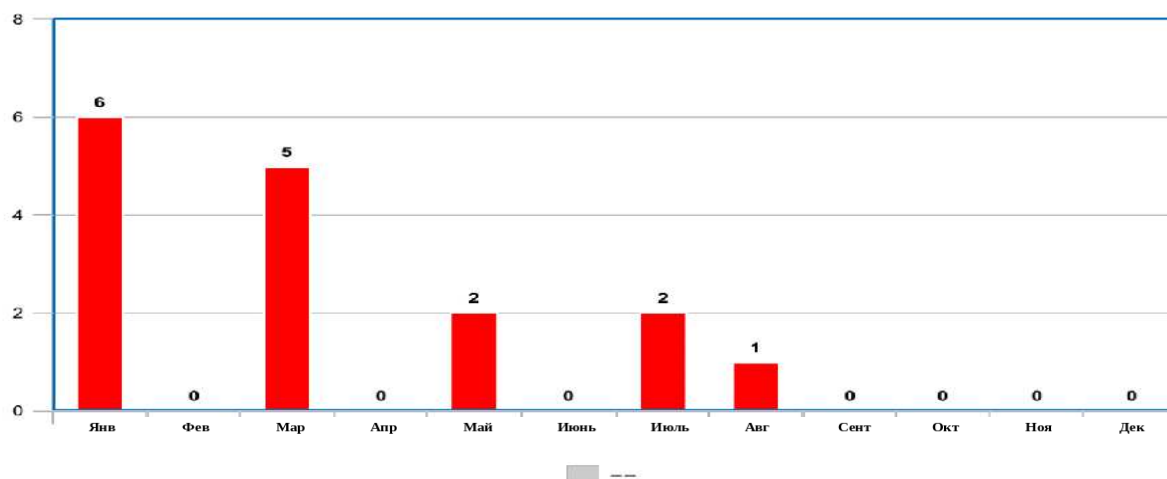
meta-chart.com

Ракетный обстрел Израиля в 2017 году

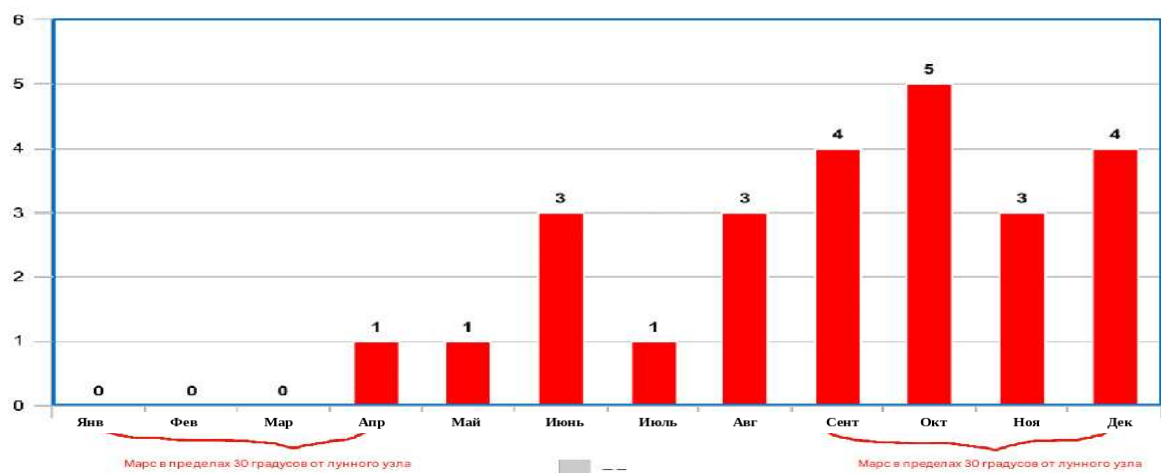


meta-chart.com

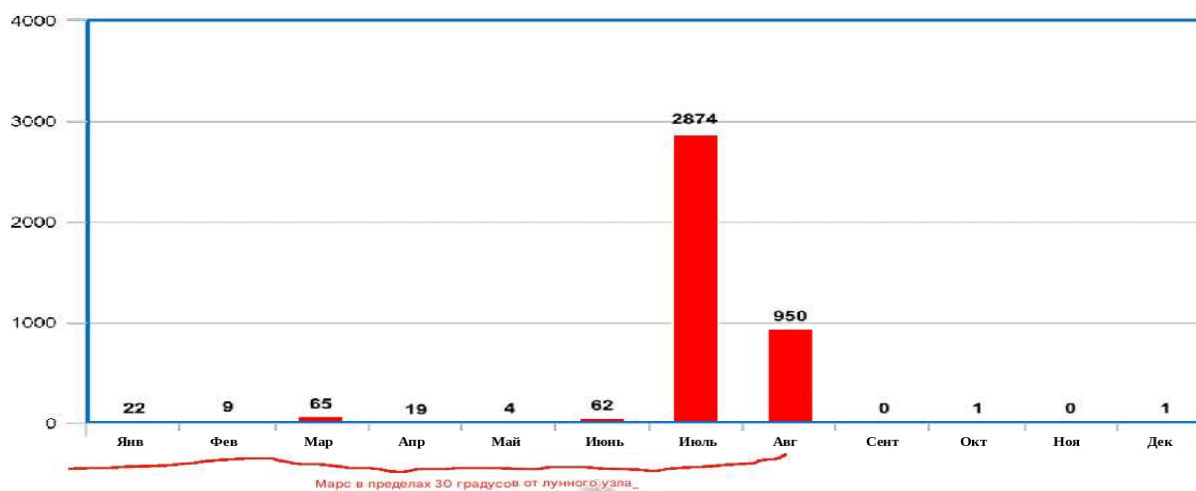
Ракетный обстрел Израиля в 2016 году



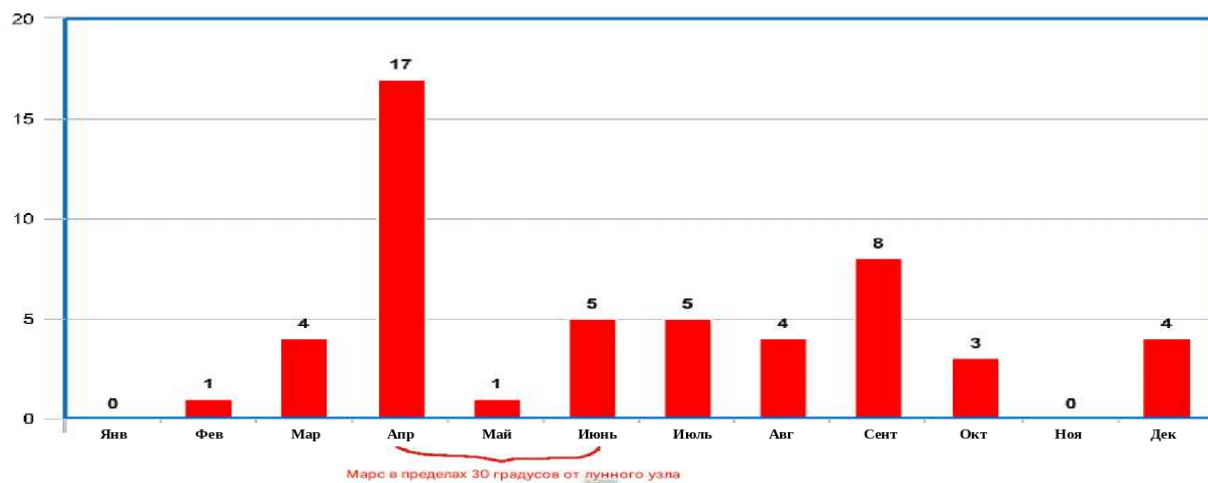
Ракетный обстрел Израиля в 2015 году



Ракетный обстрел Израиля в 2014 году

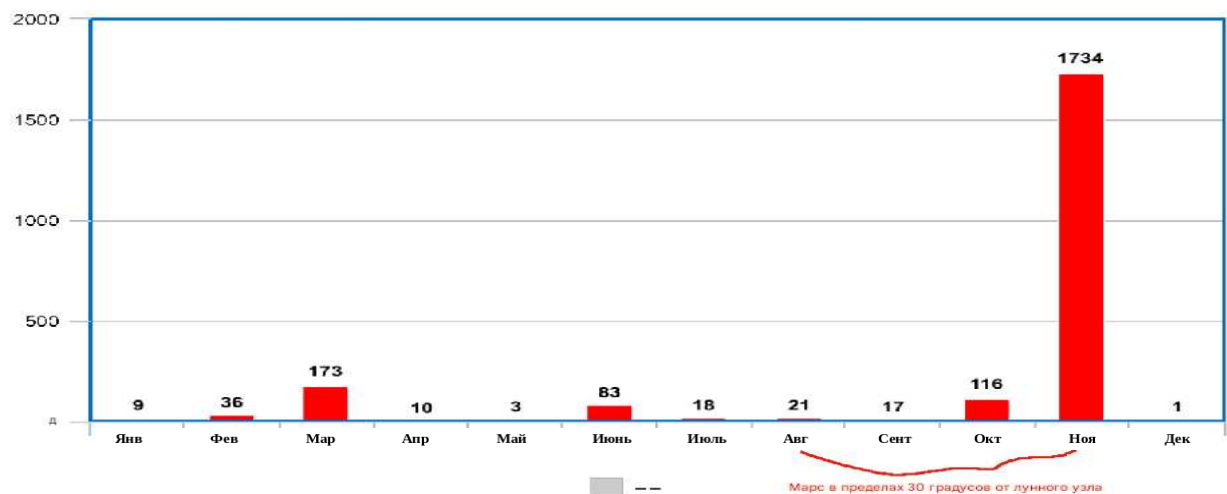


Ракетный обстрел Израиля в 2013 году



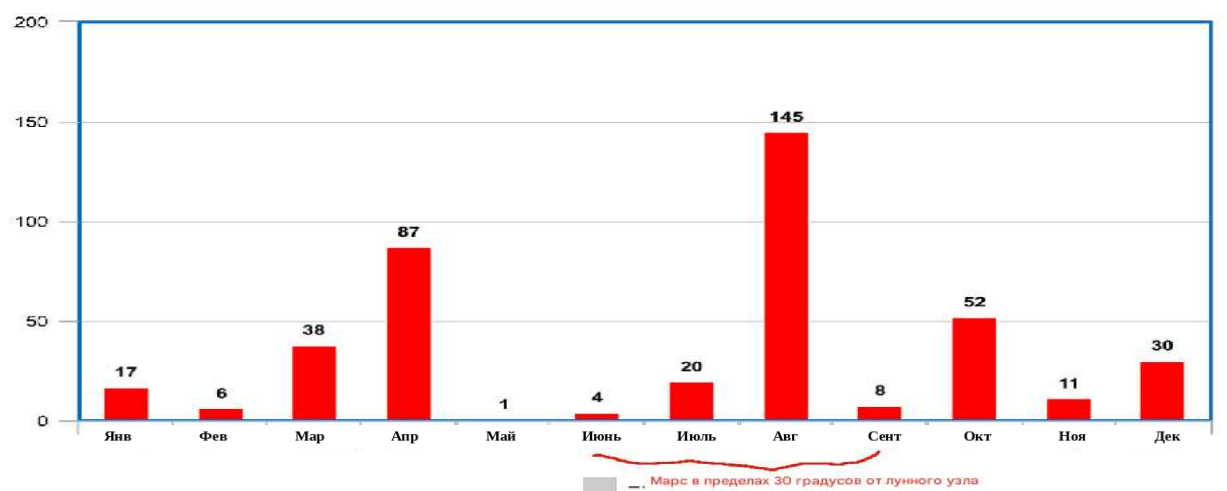
meta-chart.com

Ракетный обстрел Израиля в 2012 году



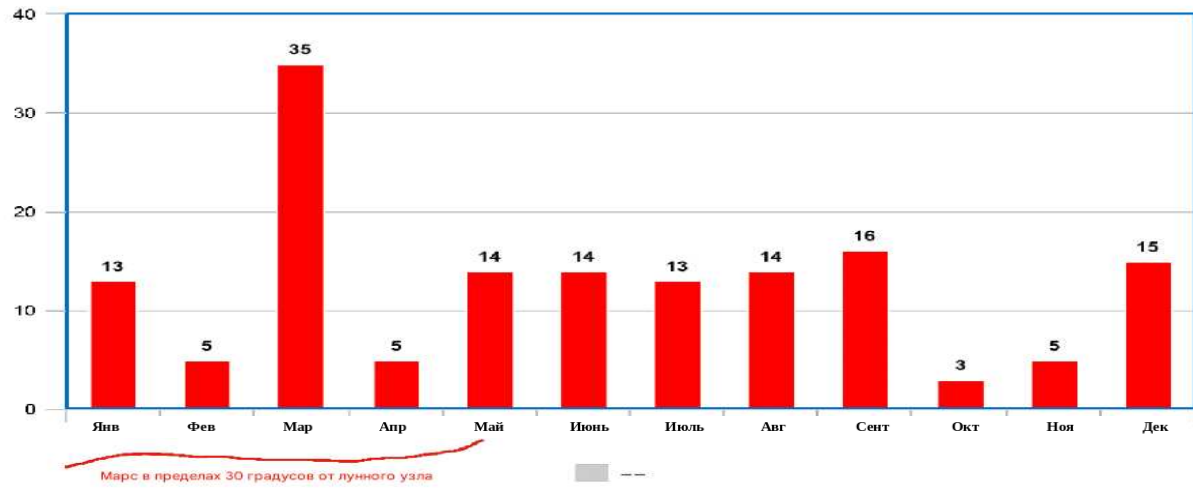
meta-chart.com

Ракетный обстрел Израиля в 2011 году

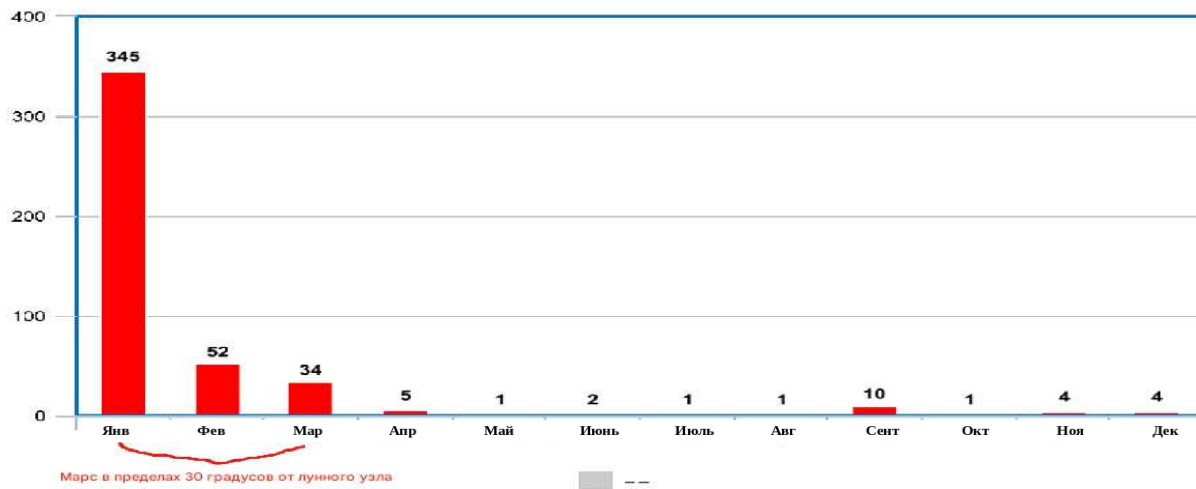


meta-chart.com

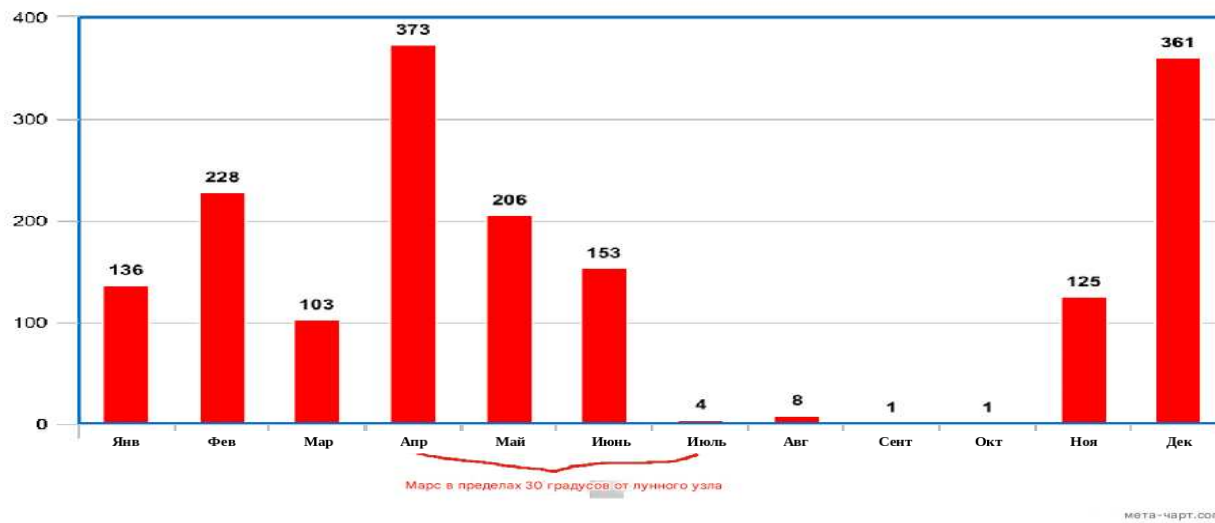
Ракетный обстрел Израиля в 2010 году.



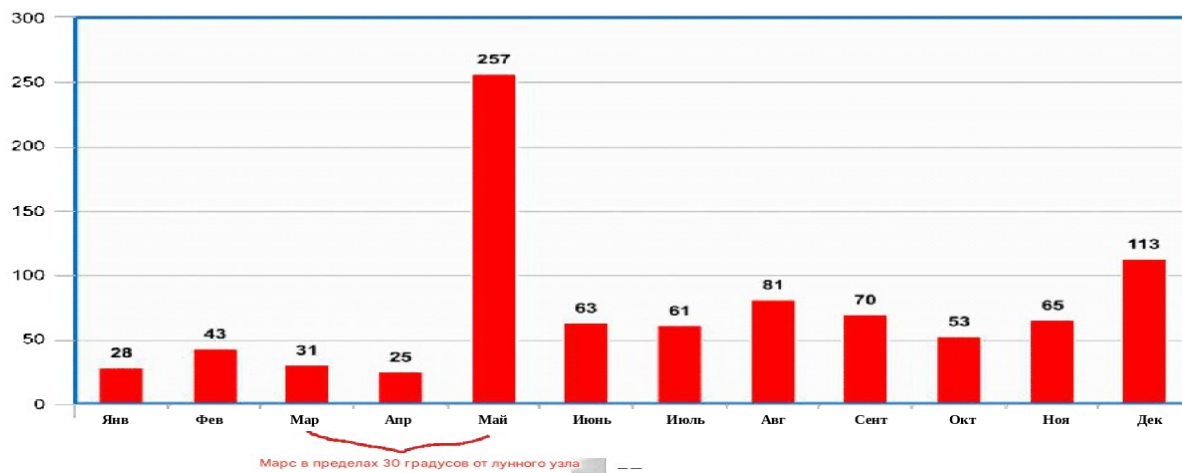
Ракетный обстрел Израиля в 2009 году.



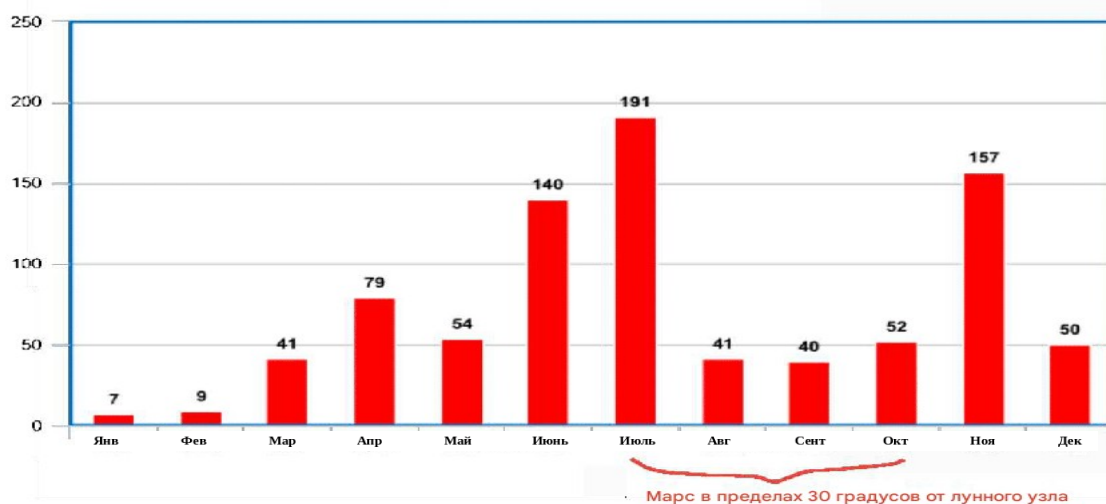
Ракетный обстрел Израиля в 2008 году.



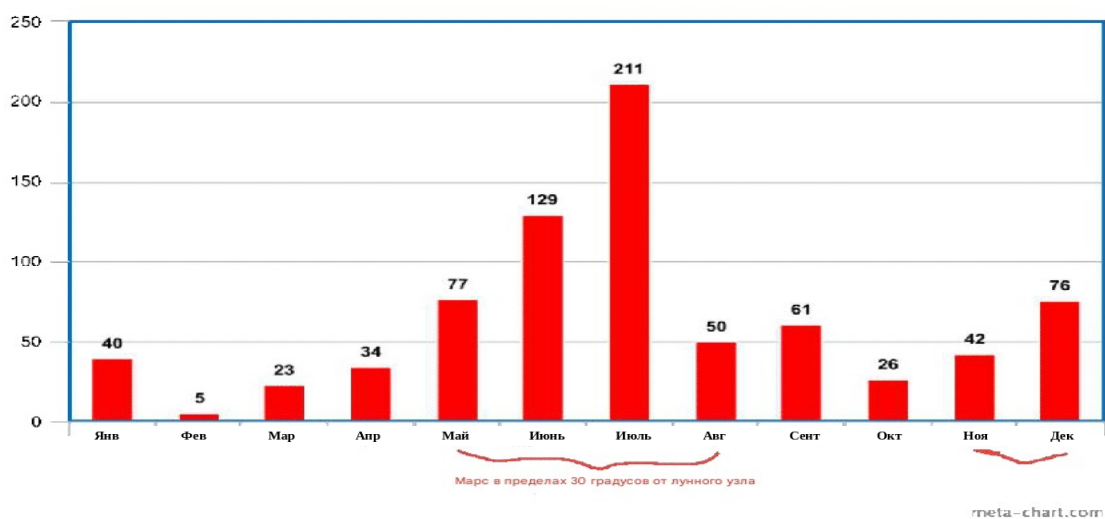
Ракетный обстрел Израиля в 2007 году



Ракетный обстрел Израиля в 2006 году



Ракетный обстрел Израиля в 2005 году



The Dow's Biggest One-Day Drops

Here's where yesterday's drop of 586 points ranks among the worst drops in the Dow's history:

Date	Close	Change	Percent
9/29/2008	10,365.45	-777.68	-6.98%
10/15/2008	8,577.91	-733.08	-7.87%
9/17/2001	8,920.70	-684.81	-7.13%
12/1/2008	8,149.09	-679.95	-7.70%
10/9/2008	8,579.19	-678.92	-7.33%
8/8/2011	10,809.85	-634.76	-5.55%
4/14/2000	10,305.78	-617.78	-5.66%
8/24/2015	15,873.22	-586.53	-3.56%
10/27/1997	7,161.14	-554.26	-7.18%
8/21/2015	16,459.75	-530.94	-3.12%

Largest daily percentage losses^[5]

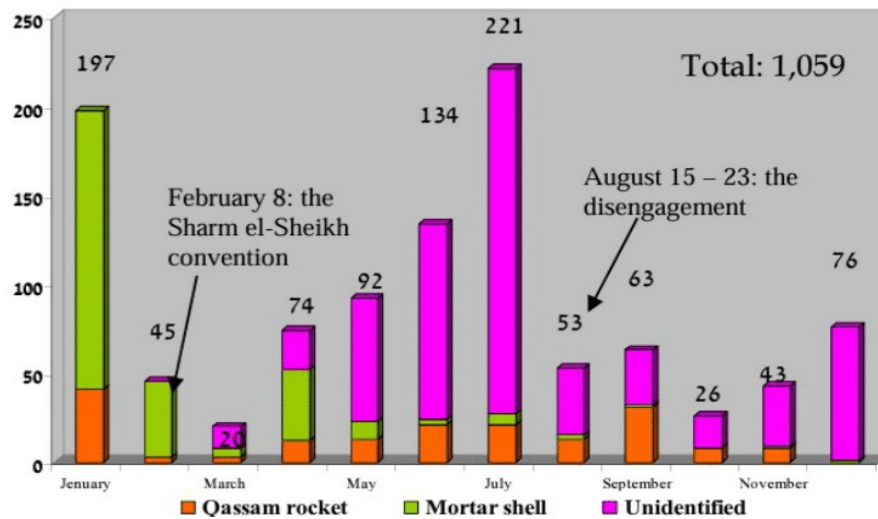
Rank •	Date •	Close •	Change	
			Net •	% •
1	1987-10-19	1,738.74	-508.00	-22.61
2	2020-03-16	20,188.52	-2,997.10	-12.93
3	1929-10-28	260.64	-38.33	-12.82
4	1929-10-29	230.07	-30.57	-11.73
5	2020-03-12	21,200.62	-2,352.60	-9.99
6	1929-11-06	232.13	-25.55	-9.92
7	1899-12-18	58.27	-5.57	-8.72
8	1932-08-12	63.11	-5.79	-8.40
9	1907-03-14	76.23	-6.89	-8.29
10	1987-10-26	1,793.93	-156.83	-8.04
11	2008-10-15	8,577.91	-733.08	-7.87
12	1933-07-21	88.71	-7.55	-7.84
13	2020-03-09	23,851.02	-2,013.76	-7.79
14	1937-10-18	125.73	-10.57	-7.75
15	2008-12-01	8,149.09	-679.95	-7.70
16	2008-10-09	8,579.19	-678.91	-7.33
17	1917-02-01	88.52	-6.91	-7.24
18	1997-10-27	7,161.14	-554.26	-7.18
19	1932-10-05	66.07	-5.09	-7.15
20	2001-09-17	8,920.70	-684.81	-7.13

2005

Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18892/>

Mortar fire was omitted in data on first page

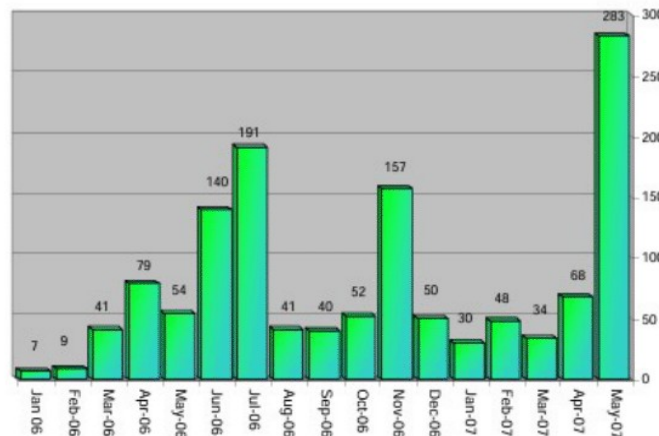
Qassam rocket and mortar fire in 2005¹³



2006

Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18614/>

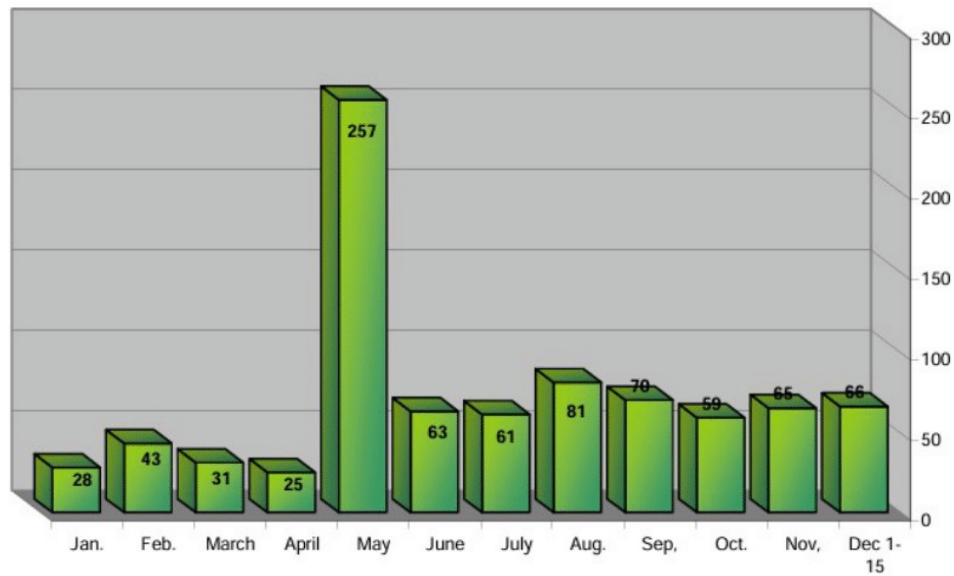
Monthly distribution of identified rocket hits



2007

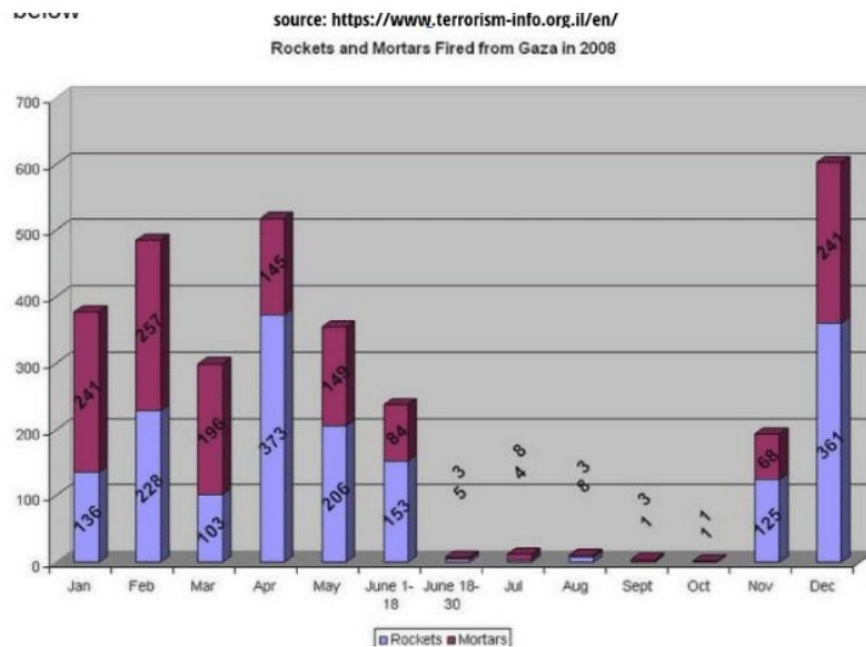
Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18534/>

Monthly distribution of identified rocket hits



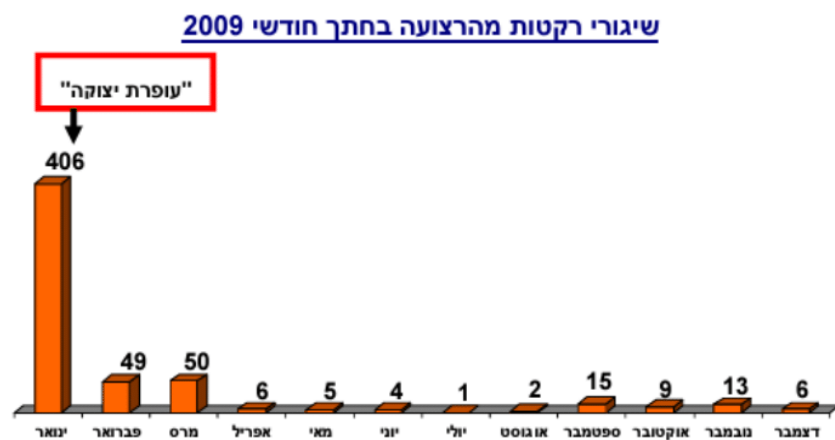
2008

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Rock_mort_gaza_2008.JPG



2009

Source: <https://www.shabak.gov.il/reports/>

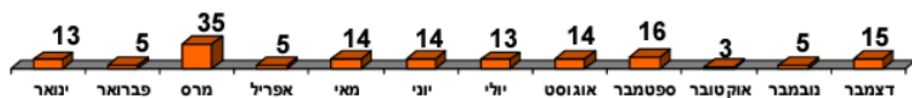


2010

Source: <https://www.shabak.gov.il/reports/>

שיגורי רקטות מהרצועה בחתר חודשי 2010

סה"כ: 152 שיגורים



2011

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2011

Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January	17	26		4		
February	6	19			1	17
March	38	87		3	9	8
April	87	57	1	6	8	23
May	1					
June	4	1				
July	20	2				2
August	145	46	1	30	4	2
September	8	2				
October	52	6	1	2	12	
November	11	1		1	2	6
December	30	11			4	4
Total	419	258	3	46	40	62

2012

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2012

Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January	9	7				
February	36	1			1	1
March	173	19		14	26	
April	10					
May	3					
June	83	11		1		
July	18	9		1		
August	21	3		1		
September	17	8		7		
October	116	55			8	2
November	1734	83	6	45	6	51
December	1					
Total	2,221	196	6	69	41	54

2013

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2013

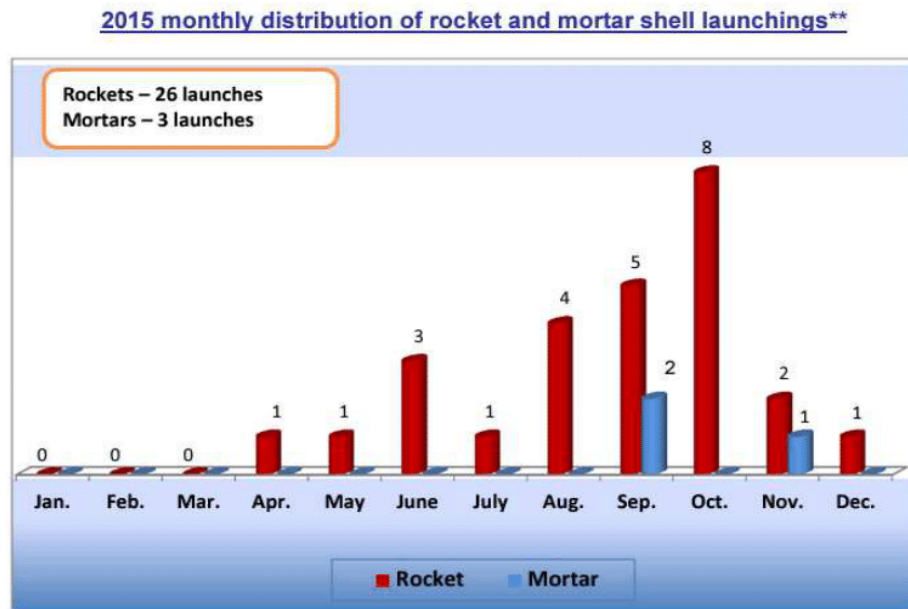
Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January						
February	1					
March	4					
April	17	5			1	
May	1	4				
June	5					
July	5	2				
August	4					
September	8					
October	3	2				
November		5				
December	4					
Total	52	18	0	0	1	0

2014

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2014

Month	Missiles launched		Effect of missiles		Retaliation by Israel	
	Rockets	Mortars	Killed	Injured	Killed	Injured
January	22	4				
February	9					
March	65	1		1	1	
April	19	5				
May	4	3				
June	62	3		6		
July	2,874	15 ^[6]	6	34	1,122	7,800
August	950		2	19	540	1,913
Total	4,005	31	8	60	1,663	9,713

2015
Source:



See Jewish virtual library for statistics between 2016 and 2022

<https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel>

In 2023, the data was taken from both

<https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel>

and

Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2023

In 2024, the data was taken from

<https://www.shabak.gov.il/reports/>

and also from news sources about Iran's attack in April of 2024